



**You have downloaded a document from  
RE-BUS  
repository of the University of Silesia in Katowice**

**Title:** Nowe stanowiska *Cassida panzeri* Weise, 1907 (Coleoptera: Chrysomelidae) w południowej Polsce

**Author:** Wojciech Szczepański, Artur Taszakowski, Lech Karpiński

**Citation style:** Szczepański Wojciech, Taszakowski Artur, Karpiński Lech. (2015). Nowe stanowiska *Cassida panzeri* Weise, 1907 (Coleoptera: Chrysomelidae) w południowej Polsce. "Acta Entomologica Silesiana" Vol. 23 (2015), s. 227



Uznanie autorstwa - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, rozprowadzanie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie pod warunkiem oznaczenia autorstwa.



UNIwersYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH



Biblioteka  
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

## DONIESIENIA

## Short notes

**Nowe stanowiska *Cassida panzeri* WEISE, 1907 (Coleoptera: Chrysomelidae) w południowej Polsce**

New locality of *Cassida panzeri* WEISE, 1907 (Coleoptera: Chrysomelidae) in south Poland

*Cassida panzeri* WEISE, 1907 jest gatunkiem palearktycznym o szerokim zasięgu – występuje od Zachodniej Europy aż po Japonię (BOROWIEC L. & SEKERKA L. 2010. Cassidinae: 64–65, 368–390, In: LÖBL I. & SMETANA A. (Eds.), *Catalogue of Palearctic Coleoptera*, Vol. 6. Apollo Books, 924 pp.).

W Polsce jak dotąd gatunek ten był wykazany z nielicznych stanowisk w 8 krainach zoogeograficznych: Niziny Mazowieckiej, Pojezierza Pomorskiego, Puszczy Białowieskiej, Rostocza, Wyżyny Lubelskiej, Wyżyny Małopolskiej (BURAKOWSKI B. *et al.* 1991. *Katalog Fauny Polski* 23(17): 1–227), Podlasia (BOROWIEC L. 2003. *Wiadomości Entomologiczne* 22(1): 62–63), oraz Pojezierza Mazurskiego (MARCZAK D. & LASECKI R. 2011. *Wiadomości Entomologiczne* 30(4): 205–210).

Na terenie Polski chrząszcz ten jest rzadko spotykany, aczkolwiek w ostatnich latach można zaobserwować jego ekspansję (BOROWIEC L. 2003. *Wiadomości Entomologiczne* 22(1): 62–63). Poniżej dokumentujemy pierwsze stanowiska tego gatunku na Górnym Śląsku i w Beskidzie Wschodnim.

**Beskid Wschodni:** Dobrynia [EV39], 10.06.2013, 2 exx., zarośla kserotermiczne, leg. A. Taszakowski.

**Górny Śląsk:** Siemianowice Śląskie [CA57], 25.05.2011, 1 ex., wyczerpakowany z roślin na nasypie kolejowym, leg. et coll. W.T. Szczepański.

WOJCIECH T. SZCZEPAŃSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice  
wszczepanski@us.edu.pl

ARTUR TASZAKOWSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice  
ataszakowski@us.edu.pl

LECH KARPIŃSKI, Uniwersytet Śląski, Katowice  
lkarpinski@us.edu.pl

Accepted: 23 September 2015; published: 10 November 2015

Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl>